

Garant

Broca escariador de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 4,99 mm



Datos de pedido

Número de pedido	122795 4,99
GTIN	4045197586254
Clase de artículo	11P

Descripción

Ejecución:

Taladrado y escariado en una operación. Máxima precisión de concentricidad. Con **4 filos de fricción** para una exactitud dimensional óptima y calidad de la superficie como en escariado.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \text{Ø nominal}$.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB**: pedir con n.º **122795 + 129100HB**.

Forma **HE**: pedir con n.º **122795 + 129100HE**.

Refrigeración interior: sí, con 25 bar

Tolerancia Ø de perforación: H7

Norma: Norma de fábrica

Número de filos Z: 2

Tolerancia Ø de perforación: H7

Profundidad de perforación máxima recomendada L_2 : 36,6 mm

Longitud total L: 82 mm

Ø de mango D_3 : 6 mm

Avance f en acero < 900 N/mm²: 0,17 mm/rev,

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Ø nominal D_c	4,99 mm
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,17 mm/rev,

Tolerancia de mango	h6
Longitud de la ranura de viruta L_c	44 mm
\varnothing de mango D_s	6 mm
Longitud total L	82 mm
Norma	Norma de fábrica
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	36,6 mm
Tolerancia \varnothing de perforación	H7
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Profundidad de taladrado hasta	5×D
Ángulo de punta	140 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	80 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	80 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	65 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	60 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	55 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	35 m/min	P
GG(G)	adecuado	60 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB